









MicroPatent(R) Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

✓ Include in patent order

Return to Search Patent List

[no drawing available]

Family Lookup

JP03116548 OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE **TOSHIBA CORP**

Inventor(s): ;NAGATANI HIROYUKI Application No. 01252423, Filed 19890929, Published 19910517.

Abstract: PURPOSE: To control the light beam of single wavelength so that it may be accurately focused on the respective recording layers of an optical information recording medium having a multilayered structure and to easily optically record and reproduce information by providing a recording layer bias setting circuit part.

CONSTITUTION: The device is provided with a focusing control voltage generation part 17 and the recording layer bias setting circuit part 18 which calculates the bias voltage of a laminated recording layer by previously obtaining a selected recording layer according to a recording layer selecting command for selecting the recording layer out of the layers on a recording medium 7. A bias voltage transmitted from the recording layer bias setting circuit 18 is inputted in the focusing control voltage generation part 17 to be added to a focusing control voltage. Then, an obtained focusing control signal is transmitted to the actuator driving part 19 of a focusing actuator 13 and an objective lens 12 in the focusing actuator 13 is moved along the optical axis direction of the objective lens. Thus, the light beam of single wavelength is accurately focused on the recording layer where the information is going to be recorded or reproduced.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

Int'l Class: G11B00709 G11B00724

MicroPatent Reference Number: 003535887

COPYRIGHT: (C) JPO





Edit

Search







For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

平3-116548

இInt. CI. ⁵

識別配号 庁内整理番号 ④公開 平成3年(1991)5月17日

7/09 G 11 B

2106-5D 8120-5D В B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

69発明の名称 光学的情報記錄再生裝置

> 頭 平1-252423 创特

願 平1(1989)9月29日 20出

永 谷 **加発明者**

広 行

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外1名 弁理士 三好 秀和 個代 理 人

1. 発明の名称

光学的情報紀錄再生袋置

2. 特許請求の範囲

中間層を挟んでその両側面に、それぞれ光ピー ム照射によって状態変化を起す材料で構成した記 経暦を交互又は連続的に重ねて形成される多層機 造の光学的情報記録媒体と、

前記光学的情報記録媒体の一個に配置した、対 物レンズを光輪方向に移動可能に設置したフォー カスアクチュエータと、前記光学的情報記録媒体 に入射した単一放長光ビームの反射光を受光する 光検出器とからなる光学へッドと、

前記フォーカスアクチュエータの対物レンズを、 光輪方向に駆動するアクチュエータ駆動部と、 前記光検出器で受光した反射単一被長光ピーム の受光光量に応じてフォーカス信号電圧を発生し、 当該信号電圧をアクチュエータ駆動部へ入力する フォーカス朝御電圧発生部と、

光学的情報記録媒体中の記録又は再生すべき層

の選択指令に応じ、前記光学的情報記録媒体の対 **応記録暦の設定パイアス電圧を検出し、得られた** 設定パイアス電圧を、前記フォーカス制御電圧発 生都へ入力し、フォーカス制御電圧発生部のフォ ーカス信号電圧に付加せしめる記録層パイアス設 定回路部とを備えたことを特徴とする光学的情報 纪録再生`装献。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、光学的情報記録再生装置の改良 にかかり、更に詳しくは中間層を挟んでその両側 聞に、それぞれ光ピーム照射によって状態変化を 起す材料で構成された記録層を交互又は連続的に 重ねて形成される情報記録媒体を一層又は二層以 上重ねて得られる多層構造の光学的情報記録媒体 に、単一被長光ピームを照射し、所定の記録層に 情報の記録又は再生を行う光学的情報記録再生袋 置に関する。

(従来の技術)

14 間走3-116548(2)

。(韓昂ささたは出行でい夜扇 さる 本計 I 税勵法 , 頁 Q T S 積 · 普圖钾頭 公 号 T

イヤロモエエーE8別財勢) るいエンテ持きシニ aゝt丸耕丁J児勘3(zēm K) 雄大魚の串郊廻 、コウエるもの対応のコ基が米のムーン米るも様願 , 今回最弱のの数数数弱の放散剤後のこ、14字

な 翻録 ほい 園 白点 魚の ムーツ 米の 具 始 各 , 丁 で 体 よし。るな異な量効点無の洗ので土面料雑録ほよ るも様開丁し断またくしの一単、されるもでのよ となら心及妊娠性の足が見いに見ば皮のムーと 光る女は黒人女雄劇品の広帯観念のこ , 31 らち 。 (雞品の丁末計9萬爾玄瓦085 嵌 5 本 計 2 E 發 關 中 , 頁 6 7 2 微 , 會 時 即 胖 公 号

しかし、上述した特別的63-113947時 ・(雑品のサネ目かりな被さん目行りに発明な、耳 082頃、書味物質公母であるまで1-59週間 詩)るい丁」示簿らる大な行攻主得、そびも昔の はなんかに、 記様帰間間隔を及けておけば、 待免

, 4 以引避路依孫學光 , 3 る专用助多属光る专出地 今米の長城県 , ゴミよるいてし示闘斗書職即第公

。るるかのよるするでよし典数を開発出再 经马牌附的举头占当了出再也及最强力的举头多牌 米 ヒームを正確にフォーカス制得して、 名別に情 異雄一単、アン牧コ副舞蹈各の弁難韓品解削的学 , J 去緒多点難の土土再で及最品の時間るよう人 ーン米基が一単るで校コ酮数品名の共業類品評群 竹学光の食料製毛の来對 , 址即乗のこ , かこチ

以上の目的を盗成するため、この発明による (俎平のおおる七枚雑多語類) [海鞘の肥爽]

, 当共しるい民争為独雄品牌群 的学光の直形組織される政法では置い的基本却又 正交多關難以六人為斯丁科林十萬多小遊戲於丁戶 よコはMムーン光パツホチ , コ面傾首のチェル券 多部間中、ブリム本鉄鉄路雑貨の学光、クムンで 示习図【裁討版輔本甚の園韓坐再輯品解散的學光

お製料の評別的学光の商 、ちゃーエェチャアスカ - キャンコ 国 雄 コ 報 巨 羅 琴 コ 向 衣 静 米 多 木 く ノ 砂 校 , 寸 J 蜀岛 3 陶 C C 女 教 株 3 解 特 的 学 光 5 间 间

> 19811~88四間時)るパブし示簿子上ごき とひしサスカーネできューソ米へ朝韓語各をおぶ 羅山点漱るな異、J れきイーリアとーと 、多光基 始異の婚難るれち出雄ら心陽光是婚後 , 」校 31 书 銀品球計合学光の新耕場ものり出まり渡り中断数 お又中は図の副型50名ででよりは開ルーン光、J 许多苗大最の串班與牛小市工习知是始る北興村马 ホチル密熱調合るを漁業を開発研技群 , ブリはコ •るより最終かい用き枚数録品の欲そびき書頭 後 は し コ で 人 る き で 体 転 品 ら で は 部 財 引 母 観 母 品 多の光学情報配は様々用い、その記録媒体の函 群國老されも政策了は實习於醫多國難寫了し代令 朝国中、及のよいとし返り主再顧訊的学光の野散 ○ 盈容大· 鬼雷商习券 , よちさ € ○ 罵遊 b 反 お 式 **東耳・凝引の辞酬なたよのこ *るいておも既関が** のよのてト々る七半再以又類引きや割罪かの要而 天光ヤームなえ限イャホスのムーン光 , 丁しム菌 兹以及进衣疑54辟骱の量容大·宽密高、辛迅

> **非主应以取出の開発ひ及お衣主再與品牌削る**で主 再多辩前认为必要者以及不必也看见辩禁口服疑路 **のお難顧品牌前的光学的情報記録機体の光準** るも出苑多米の長坂一単、セムコ前事なでよのご * 5 かコのよな番高も1スピ、しか堕大なりゃへ米

> (園駅るするさよし労猟、砂膜) ・マリユ

。るるず難因払うこるも晦時スカートで 、チムーソ光の長途一単したるおでお難聞品の恋 弊盟体の課題は一分数の上はミュロスを課題問題 以大門 、〉遊な顧問の問題舞蹈各 、づ詩 ・いしゅ 鎌 打 う こ サ 다 合 多 点 放 へ 都 録 53 各 の 朴 類 録 53 辞 前 34 学光の魚雑蕎毛、ブい用き隔光の長途一串、3 るよぶ友式時請スカーネでの来類 , 体でこう

*リン諸なるころセルーロイベビ コミムるセズホーキで3番組、アン校3番組団各 のお数数品等的合金の光学的情報記録はより , ネムーソ米の長旌一単 , コそち 。るよで課因よら こる七段呼ぶんるいてしスカーネでコ番単品のと らん蛾丸蒔師の子、31中韓間スカーネで、43字

に入射した単一波長光ビームの皮射光を受光する 光検出器とからなる光学ヘッドと、

前記フォーカスアクチュエータの対物レンズを、 光軸方向に駆動するアクチュエータ駆動部と、

前記光検出器で受光した反射単一被長光ピームの受光光量に応じてフォーカス信号電圧を発生し、当該信号電圧をアクチュエータ駆動部へ入力するフォーカス制御電圧発生部と、

光学的情報記録媒体中の記録又は再生すべき層の選択指令に応じ、前記光学的情報記録媒体の対応記録層の設定パイアス電圧を検出し、得られた設定パイアス電圧を、前記フォーカス制御電圧発生部のフォーカス信号電圧に付加せしめる記録層パイアス設定同路部とを設けたものである。

(作用)

以上のように構成されているから、この発明 にかかる光学的情報記録再生装置によって、多層 構造の光学的情報記録媒体に情報を光学的に記録 又は再生しようとするときは、

前記光検出器15により検出した記録媒体7からの反射単一被長光ピーム10cのスポットのより光検出器15に生じる光透差によりフォーカス制御電圧を入力しフォーカス制御電圧を出力するするフォーカス制御電圧発生部17と、記録器中の選択する記録層選択指令により、選択記録層について予め求めておいて表層を 膳のパイアス電圧を算出する記録層パイアス

(実施例)

次に、図面を参照とながらこの発明の光学的情報記録再生装置の実施例について説明する。

実施例1

第1 図は実施例の光学的情報記録再生装置の概略構成図である。この装置は情報の記録再生を行う光学的情報記録媒体7 と、記録媒体7 の一側に配設した単一被長光ビーム放射器10 a 中に配置され、入射単一被長光ビームを9 0 度偏向するビームスブリッタ11

回路部18と、この記録暦パイアス設定回路18から送出されるパイアス電圧を、フォーカス制御電圧発生部17へ入力し、前記フォーカス制御電圧へ付加し、得られるフォーカス制御信号を、フォーカスアクチュエータ13中の対物レンズ12を対物レンズの光軸方向に沿って移動させる構成になっている。

光検出器15は、第2回回のはに示すごとく四分割のホトダイオード15aと、差動増幅器15 bで構成され、シリンドリカルレンズ14を通して入射した反射ピームが四分割ホトダイオード18 a上で、記録媒体7の位置に応じてスポット像が第2回回、(b))のように変化することを利用して、フォーカス誤差信号を得、差動増幅器15 b を通して、フォーカス誤差信号を得て登り出して、フォーカス誤差信号を得しました。

本実施例で使用する光学的情報記録媒体7は、 第3図に示すごとく、例えばPMMA製板25上 に被膜、例えばインジウム(In)をCH。O2、

本実施例の光学的情報記録体体7の各記録 層を構成する材料を同じ材質(ICOーF)の各層ので構成しているから、第3図に示すように20%、第2記録 第2に示すように20%、第2記録 第2に示すように20%、第2記録 第2に分析率202は5%となる。これ録 第2に録 層28のみの反射率201と同じであるが、第2記録 層26の反射率201と同じであるが、22記録 層26の透過率が、性復分掛け合わせされるためである。

この光学的情報記録媒体7に対して所定の情報 を記録再生するときは、次の順序により行う。

まず、第1紀録暦26および第2紀録暦のいず

しているため、第3図各記録暦26及び28の反射率、透過率(第3図の説明の項参照)となり、曲線32の展幅は、曲線31の1/4の大きさで重なる。そして点33は第1記録暦26のフォーカス点、点34は第2記録暦28のフォーカス点である。

フォーカス制御はまずDCパイアスを加えなったないので、フォーカス制御する。これは、フォーカス制御が記録を加えるの際にも掛っている場合には、DCパイトの場合には、DCパイトの場合には、C記録をあるのでは、C記録をある。DCパイトののはないのでは、などののはないのでは、などのでは、などのでは、C記録をしている。DCパイトのでは、C記録をしている。DCパイトのでは、C記録をしている。DCパイアスを加速している。

次に、いずれかの記録層にフォーカスが掛っている状態で、DCバイアスを、フォーカス(誤差)信号に付加することで、目的とする記録層へフォーカスを変えることができる。

れでもない位置に無点を合わせ、次の段階で記録 又は再生しようとする記録層に無点を合わせた後、 記録又は、再生する。各記録層へ無点を合わせる には第1図に示すフォーカス制御電圧発生部17 を介してパイアス電圧をアクチュエータ駆動部2 0へ入力することにより行う。

この動作原理を、第4回回回に示すフォーカス概差量対フォーカス概差信号電圧特性図に従って説明する。

このパイアス電圧役定法は、後述する、 D C パイアスの設定方法において群述する。また、 為点がどの記録層に掛けられているかを判断するには、 D C パイアスの状態を検出することによって容易に判断できる。この実施例では、 「プラス 電圧」だと第 2 記録層 2 8 に、 「マイナス電圧」だと第 1 記録層 2 6 にフォーカスしていると考えられる。 実施例 2

本実施例での記録媒体は、第5図に示すごとく、 ディスク基板41上に第1記録層42、中間層4 3、第2記録層44及び保護層43を順次積層さ せたものである。第1記録暦42は実施例1と同じくICOIF膜、第2記録暦44は、テルル・カーボン(Te-C)膜で構成した。腰厚は第1記録暦42か25mm、第2記録暦44か5 0 nmであり、第1記録暦42からの反射率402が14.4%とほぼ同程度である。第2記録暦44のみの反射率403は40%であるが、入射光反射光とも第一記録暦42を遊退するため記録は、7(第3図)の場合同様、402は403より小さなる。

本実施例の記録媒体8のフォーカス誤差信号を、第6図(3)(b)に示す。

本実施例では第1記録番42からと第2記録番44からの反射率が同程度であるため、各配録番ごとのフォーカス誤差信号の振幅41、42は同レベルトなる。よって積層状態で実際にみられるフォーカス誤差信号は41、42が合成された形となり第6図Wのようになる53は第1記録番のフォーカス点、54は第2記録番のフォーカス

第3図に示すような記録 層構成のものを例として 説明する。

まず、記録媒体の多層構造の情報(以下、この情報を『多層媒体情報』といい、ディスク作成時にあらかじめ記録しておく。)をコントロールトラック領域から再生する。この様子を第7図に示す。ただし、第7図のはディスクの上面図、第7図のはX-X矢視一部省略要部断面図で、コントロールトラック領域9bと、データ領域9aの各々の断面を示す。

 点である。

フォーカスの制御掛け方は、実施例1と同様である。

本実施例のように第1記録階と第2記録層の反射 中を問レベルにすると、再生時に第1記録層の 信号と第2記録層の信号が干渉しにくいと言うメリットがある。

以上本発明の実施例につき説明したが、本発明はこれらの実施例に限定される物ではない。例えば、本発明の実施例では、 2 層構造の多層記録媒体について説明したが、 3 層以上の多層膜についても本発明に含まれるものである。

また、各記録膜の材料、反射率通過率についてもこれらの値のに限られたものではない。

さらに、DCバイアス電圧の大きさや符号、光学系や制御回路についてもこれらに限定されるものでない。

DCパイアスの設定方法:

次に、DCパイアス量の設定方法について説明する。ただし、本説明では対象とする記録媒体は

バイアス量の設定は、まず記録層バイアス設定 回路で各パイアス量を計算する。計算方法は、ま ず第4図(2)に示すような記録階のみのフォーカス 誤差信号31、32を作る。これは、第8回に示 すようなモデルに相当する。(4)は基板上に記録膜 がある場合。 ODは基板上に 10 umの中間層が存 在し、その上に記録膜がある場合である。第8図 801が第3図201と第4図31に、802が 202と32にそれぞれ対応する。第4図31, 3 2 は積層状態での各記録階からの反射率の値 (多層媒体情報の反射率の値) からそれぞれフォ ーカス誤差信号の振幅が決まる。 3 1 、 3 2 の S 形カーブの形状や凝幅の絶対値は光学系の設計に 依存する。次に、図の損輪(フォーカス抵差量) の31と32の位置のシフト量301を計算する。 これは、多層媒体情報の中間層の厚みから求まる。

特問 由3-116548 (8)

。5七立海沧荆明のこよ ナ内観劇祭すのさい氏さのよの一回と細胞中は移 けても上述の関係が成り立つ。また、保護語の材 なり国新母女は民間に値であったので路板内にお では、 中国語に用いた材料と故院の材材のそれで 阿哉実本、カネ。るひと私路の s b × s n = i b , うるせら c n 含本計師の顧問中 , しら s b 多熱

てず世間の競戏さり付きイマサで木のこ。るるず 限るかれ合き点黒コ目悪し荒り(0)図を葉・す 示 コ(っ) 図 头 俄 少 手 配 豊 路 ス ホー キ て の 郎 뫘 寸 む む 多人でサイヤ、J 成分を迅声スケンコ (4 図 5 殺)を創意爲スホーキで。る当で仏碑時スペーキ 年回路に付加する。以上の動作で、各記録版にフ 婦スカーキでふれこい数コネ群大出のスてトパの られ都回れーロインに、J 払乗を迅鬱の量スプト いっし 虫位で貧固虫媒 , で韓国主発玉章スペトパ コガ。さも宝姓し其性を最大てトパコでよさし示 現を基に、配録開バイアス数な回数から、前流に 単女独閣後兄父兄の親当原典 、ゴウムするコ國「 俄 , 却习者与る女殿随多大九一をて习期難爲各

•るおりのよるす台ピフ全まのもの 应制占女多边再,赖玛の辟散丁副疑玛各,大强多 周山点点に衝離になるお鮮難にの資料研究 ノウム コムコで大成タスマトハコロコを創意降スカーキ

新世仏母は東南南の卑朴、台かな」こと行う馬客 よゆし , コ都五枚商額スカーキ7のムーン光点道 一年の女技は経験は経験の発光の資料をあれた ち露落な観録21、とはよい麗雄史再類33時散合学 米の神典のこ、> 3つは今の時の本神路の土以 [果故の神祇]

の面装出再級品牌制的学光の形形のこり図「蔵 4. 図面の簡単な説明 。るいてし許玄点時るなら

女数数品牌前的学光る大田敷 3 眼鏡のこれ図で蔵 ,因卦替女示多别国の导即金鸡スホーキで校童意路 スカーキでるれる時でより最終出年単品時間時間 実一のお雑録品群報合学光るい田コ麗雄単再顧品 頭 計 臼 学 光 へ 伊 展 の こ 4 図 6 譲 、図 流 構 趣 原 の 暴 出发光の胃袋の図【散は1010回2 碳、図如群本基

> 。るなら丑都スマトかる主成付 ねれこ 。るま水水70m 、30m 量イャサで木る **も広告におようととととなるには知りてっ** 1。るもむ枝コムを「EEAスカーキできのサ土 長創金周スセーキでされる政合、74(汨軍) 雄の 当当大の翻译各の二 · 3 公本ホラホチ承已○ € V , 6 0 6 V 占者大の翻環の早割遊路の間の間の下園 立の最登録スカートての子、64次子♪0m 120 5 点るセスログタロサ体を固盘端スカーをての2 3, 34の位置を計算する。まずも図の31, 3 E 点 K ホーセての観録時舎 , 3 坊 . される街 k 図 4 世間逸階スカーキでるれる見で土器出的ご隣実 ,るもはコ雄北朝路よる七政合子など ,1 6のこ • 女内更多媚型い断丁ぞら心采学光,汝問古の帥 趙、幼で図2歳の内本。いよおホセイでじで土的 趙む3代を基の副間の目間23目開1、さけなす

頭機移の罵り点点ムーツのお顧問中、JS 15 多 新頭歯移の次くし砂枝の中茂空。るす本枝で飛路 大示コイ以お禁頭機 移の悪力点波ムーソの内閣間 中と新頭機移のモーエェネイTスとり、しかさ

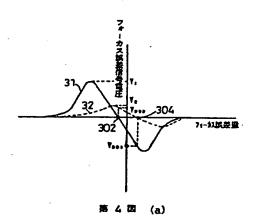
漱コ悪鮭頭の韓目大成ネスてトンコ級のチ、J 辱 随て大丁雄壮(いなの1ゃかて木) いむのスてト ハモま、&かのか玄鬼の異婦スカーネで、ゴモネ カリボコ中に鴨戯実、灯コ雑漢、リンガ 。る 4 街 妆スカーネで31日倒じ、ちるり樹多麻酔スカーキ

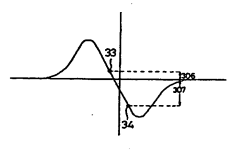
。させけ合き点

記録、再生をする情報記録再生表型において、フ の配数株を用いて、光ピームを規制して情報の 土以關 2 3 4 4 4 点级计 4 位置 3 场 数 4 尺 互交 下 3 形 铁铁, 叉柱, 前記記録簿と再生専用簿か中閣僚を 蘇島の土以暮らるいてかる魚後でいまでんだる間 国中を裏田毎半耳の碧田専半耳ることはお韓はそ と部時前なりならむ、41次、42数程品の上以前に るれる丸形フは角ワム桝金番間中体観発码るや半 再最高多辨散プレニは多小強の既決さよご特別の 光コるち、名か故実コ粋同、よかいてコ和萄後の 土以副の , はさし即故ていてこのもの無難以の政 新聞公封丁門蘇東本 , 対太陽 , いなはでのよるホ も宜期に対策の関談次のではこむ関談本、なさし **開始すいでご時越実な的表升の限乗のこ、土以**

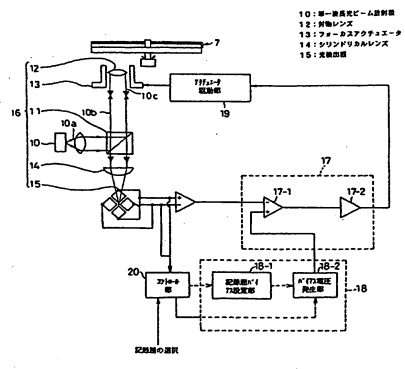
の他の構成例の要部断面図、第6図切りは第5図に示す構造の光学的情報記録媒体のフォーカス規
楚重対フォーカス級差信号の関係を示す特性図、第7図切はこの発明に使用する光学的情報記録媒体の他の実施例の構造を示す上面図、第7図切は 第7図切のX-X断面の一部省略断面図、第8図切りはそれぞれ第7図切の光学情報記録媒体のコントロールトラック領域及びデータ領域の構造及び光反射状態を示す要部断面図である。

- 10…単一波長光ピーム放射線
- 12…対物レンズ
- 13…フォーカスアクチュエータ
- 14…シリンドリカルレンズ
- 15…光検出器
- 16…光学ヘッド
- 17…フォーカス制御電圧発生部
- 18…紀録層パイアス設定回路部
- 19…アクチュエータ取動部

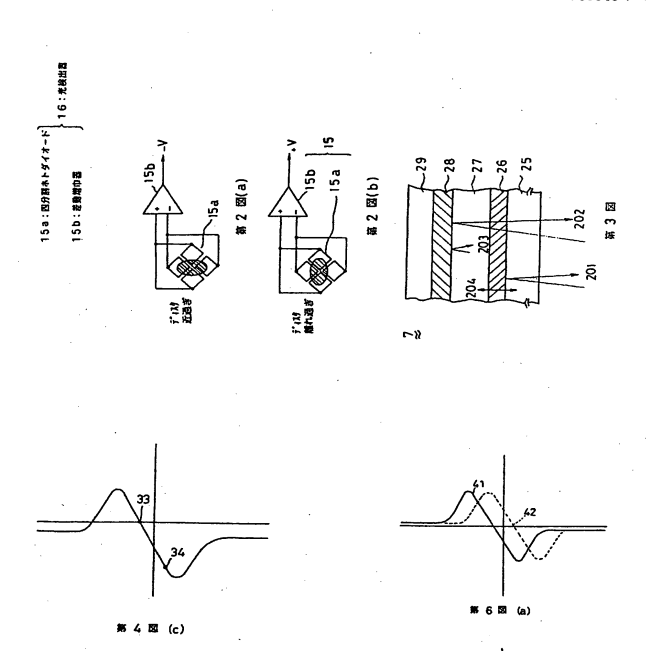




第4四 (b)



1 2



特開平3-116548 (9)

